



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

HUBUNGAN PEMANFAATAN INTERNET SEBAGAI SUMBER BELAJAR DENGAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWA KELAS XI SMA NEGERI 6 BANDA ACEH

ABSTRACT

ABSTRAK

Yani, Evi. 2018. Hubungan Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Belajar Dengan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri 6 Banda Aceh. Skripsi, Jurusan Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Syiah Kuala. Pembimbing:

Drs. Agus Wahyuni, M.Pd., (2) Dr. A. Halim, M.Si

Kata kunci: pemanfaatan internet, sumber belajar, hasil belajar

Perkembangan dunia dan kemajuan teknologi dan informasi menjadikan internet sebagai salah satu sumber belajar, menggunakan internet dengan segala fasilitasnya akan memberikan kemudahan untuk mengakses berbagai informasi untuk pendidikan yang secara langsung dapat meningkatkan pengetahuan siswa bagi keberhasilannya dalam belajar. Karena jika internet dapat dimanfaatkan dengan benar dan bijak maka ini akan menjadi faktor pendukung dalam meningkatkan hasil belajar. Hasil belajar yang difokuskan dalam penelitian ini yaitu hasil belajar kognitif pada mata pelajaran fisika. Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah bagaimana hubungan pemanfaatan internet sebagai sumber belajar dengan hasil belajar fisika siswa kelas XI SMA Negeri 6 Banda Aceh. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pemanfaatan internet sebagai sumber belajar dengan hasil belajar fisika siswa kelas XI SMA Negeri 6 Banda Aceh. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan metode korelasi. Populasi dalam penelitian ini yaitu seluruh siswa kelas XI IPA SMA Negeri 6 Banda Aceh yang berjumlah 105 siswa dengan jumlah sampel 31 siswa. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah angket dan dokumentasi. Pengolahan data dilakukan dengan menggunakan uji korelasi Product Moment dan hipotesis diuji dengan menggunakan uji-t. Berdasarkan hasil perhitungan analisis data, diperoleh nilai koefisien korelasi $r = 0,2646$ (korelasi tergolong rendah) dan hipotesis yang diuji dengan taraf signifikan $\alpha = 0,05$ dan derajat kebebasan $df = 31 - 2 = 29$ adalah 1,699, diperoleh $t_{hitung} < t_{tabel}$ yaitu $0,4762 < 1,699$. Sehingga terima H_0 dan tolak H_a . Simpulan dari penelitian ini adalah tidak terdapat hubungan yang signifikan pemanfaatan internet sebagai sumber belajar dengan hasil belajar fisika siswa kelas XI SMA Negeri 6 Banda Aceh.